

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-4000-li4060lp-v-optibelt-25x4000-p-192539.html>**PAS KLINOWY 25X16**

Pas pasek klinowy 25x16 4000 Li=4060Lp V OPTIBELT 25x4000

Cena brutto	288,02 zł
Cena netto	234,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25x16 4000 Li=4060Lp
Kod producenta	OPT25X164000LI=4060LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	4060
Długość wewnętrzna [mm]	4000
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 25x16 4000 Li=4060Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4000 mm
- **Długość podziałowa:** 4060 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.